

## NA2XS(F)2Y

### Anwendung

Verlegung in Innenräumen und in Kabelkanälen, im Freien, in Erde und im Wasser sowie auf Pritschen für Industrie- und Schaltanlagen und Kraftwerke. Der widerstandsfähige PE-Mantel kann bei der Verlegung und im Betrieb stark mechanisch beansprucht werden.

### Normen

DIN VDE 0276 Teil 620

Stossspannungsprüfung nach DIN VDE 0276-620:

6/10 kV = 75 kV  
12/20 kV = 125 kV  
18/30 kV = 170 kV

maximale Dauerspannung im Drehstrombetrieb:

06/10 kV: 12 kV  
12/20 kV : 24 kV  
18/30 kV : 36 kV

CE = Das Produkt ist konform zur EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU.

### Aufbau

**Innenleiter** Aluminiumleiter, mehrdrähtig nach DIN VDE 0295  
KI.2 / IEC 60228 cl.2

**Aderisolierung** innere Leitschicht - VPE-Isolierung - äußere  
Leitschicht - leitfähiges Quellband

**Innenmantelmaterial** Trennband

**Gesamtschirmung** Kupferdrahtschirmung mit Gegenwendel

**Außenmantelmaterial** Polyethylen (PE), schwarz



### Application

For laying indoors, in cable ducts, indoors, in ground and water, as well for laying on racks for industrial and switching systems and power stations. The resistant PE sheath can be subject to heavy mechanical loads during installation and operation.

### Standards

DIN VDE 0276 part 620

CE = The product is conformed with the EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU.

### Construction

<b>Inner Conductor</b>	stranded aluminium conductor acc. to DIN VDE 0295 KI.2 / IEC 60228 cl.2
<b>Core Insulation</b>	conductor screen of semi-conducting compound - XLPE insulation - core screen of semi-conducting compound - semi-conducting swellable tape
<b>Inner Sheath Material</b>	separating tape
<b>Overall Shielding</b>	concentric conductors (copper wires) with copper tape for fixing
<b>Outer Insulation Material</b>	Polyethylene (PE), black

**Techn. Daten**

<b>Nennspannung</b>	U <sub>0</sub> /U: 6 /10 kV
<b>Nennspannung Gleichstrom DC</b>	U <sub>0</sub> /U: 0 /0
<b>Biegeradius fest (xD)</b>	15
<b>Betriebstemperatur fest</b>	-20 °C bis 90 °C
<b>Betriebstemperatur beweglich</b>	-20 °C bis 90 °C
<b>Kurzschlussstemperatur</b>	250 °C
<b>Kurzschlussdauer</b>	5 sek.

**Technical Data**

<b>Nominal Voltage</b>	U <sub>0</sub> /U: 6 /10 kV
<b>Nominal Volatage DC</b>	U <sub>0</sub> /U: 0 /0
<b>Bending Radius fixed (xD)</b>	15
<b>Operating Temperature solid</b>	-20 °C to 90 °C
<b>Operating Temperature moving</b>	-20 °C to 90 °C
<b>Short Circuit Temperature</b>	250 °C
<b>Short Circuit Duration</b>	5 sek.

# Starkstromkabel 6/10 kV

## Power Cables 6/10 kV



Art. Nr. Prod. Nr.	Abmessung Dimensions	Farbe Color	Gewicht (kg/km) ca. Weight (kg/km) approx.	Außen-Durchmesser (mm) ca. Outer-Diameter (mm) approx.	Strombelastbarkeit Erde (A) Power Load Earth (A)	Strombelastbarkeit Luft (A) Power Load Air (A)
01507007	1 x 50 rm/16	schwarz - black	650,0	26,0	171	183
01507008	1 x 70 rm/16	schwarz - black	750,0	28,0	209	226
01507005	1 x 95 rm/16	schwarz - black	850,0	29,0	248	278
01507009	1 x 120 rm/16	schwarz - black	950,0	30,0	283	321
01507001	1 x 150 rm/25	schwarz - black	1.120,0	31,0	315	364
01507010	1 x 185 rm/25	schwarz - black	1.263,0	33,0	357	418
01507002	1 x 240 rm/25	schwarz - black	1.463,0	35,0	413	494
01507011	1 x 300 rm/25	schwarz - black	1.687,0	38,0	466	568
01507012	1 x 400 rm/35	schwarz - black	2.096,0	41,0	529	660
01507013	1 x 500 rm/35	schwarz - black	2.500,0	44,0	602	767
01507014	1 x 630 rm/35	schwarz - black	2.969,0	48,0	675	890

**ACS Handels GmbH**  
**Kabel - Leitungen - Zubehör**  
Bahnhofstraße 1, 4531 Kematen / Krems

Tel.: +43 7228 200 880  
E-Mail: office@acs.at

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten  
Technical changes and printing errors reserved

Produktabbildungen sind Symbolfotos  
Product images are symbolic photos

Copyright© ACS Handels GmbH